19日本国特許庁(JP)

昭62 - 176828 ⑩公開特許公報(A)

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

→ 3公開 昭和62年(1987)8月3日

B 29 C 65/56 F 16 B 39/26 B 29 L 31:00

7365 - 4FZ - 7526 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) 4F

樹脂ボルト又はナツトと樹脂ワツシヤーとの係合装置 ・
の発明の名称

> 20特 願 昭61-18780

四出 願 昭61(1986)1月30日

小平市小川東町3-5-5 岡 琢 哉 ⑫発 明 者 譛

潔 小平市小川東町3-5-11-406 明 者 酒

73発 小平市小川東町4-3-6-702 明 者 利 和 ⑫発 篠ヶ谷

東京都中央区京橋1丁目10番1号 创出 願 人 株式会社ブリヂストン

弁理士 中島 外1名 邳代 理 淳

> 151 細

1. 危別の名称

樹脂ポルト又はナットと樹脂ワツシャーとの 係合裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 樹脂ポルト又はナットに樹脂ワツシヤーを 係介する装置であって、ターンテーブルとプレス シリンダーとを備え、ターンテーブル上には複数 の凹面部が備えられており、該凹面部に樹脂ワツ シャーと樹脂ボルト又はナットが重ね合せて枝置 されると共にターンテーブルが回転移動して前記 プレスシリンダー旗下にこれを移動し、このプレ スシリンダーによって樹脂ポルト又はナツト上を 押圧すべく作動することを特徴とする樹脂ポルト 又はナットと樹脂ワッシャーとの係合装置。

3 . 充切の詳細な説明

[発明の利用分野]

太充明は貯水槽、蓄熱槽、浆液槽、化学プラン ト型にはパイプ類の離手部等剛腐性性の要求され る個所に使用される縮付用ポルト又はナットとワ

ツシャーとの一体化を図る係合装置に関する。 [従来技術]

近年、ポルト及びこれに螺合するナツトを用い て単位パネルを連結する貯水槽等は広く知られて いるが、いわゆる高温度雰囲気中で用いるポルト 及びナットは耐窮性性でなくてはならない。この ためボルト及びナツトへメツキ処理、クロメート 処理を施したり、ステンレス材料や合成樹脂材料 で製造する等の手段が保られている。しかし各種 処理を行っても水中からの塩素ガスによる錆の発 生 がさけられず、ステンレス材料でも錆を生す る。一方樹脂製のものにおいては微糖強度が不足 するため工業的には所包の性能を得にくい。

本出願人はかかる欠点を解決するために既に実 顧明57-201108号(実開明59-999 9 8 号)で縮付ナットを提案している。

しかしながら、この縮付ナットではその前面部 に樹脂製ワツシャーを介在して使用する場合にお いてはこのワツシャーは締付力によって展伸され やすい。また他の例として実公内55-4314

7号 公 報記 枝のナット も 知 られているが、 これ も 又 ワッシャーは脱 伸 され や すい。 更 にこれ ら 各 例 に おい は ワッシャー と ナット が 全 く 別 体 と なって いる ために 両 者 が バ ラ バ ラ に な り や す く 、 縮 付 前 に 組 合 せる ことが 必 要 と なっ た り 、 一方 で は 紛 失 した り し て 作 楽性 が 想 い も の で あった。

そこで本党明者等は例能ナットの例能ワッシャーとの当接面にリング状の凹部を形成し、ワッシャー側に設けた阿様の凸部を係合することにより叫者を一体化する縮付ナットを提案した。しかしこの場合、両者の係合が緩すぎると運搬時で作業中の衝撃や振動によってその係合はずれてしまうために、一般にはワッシャー側に設けられる凸部の外径を樹脂ナット側の凹部のそれよりも相対的に若干大きくしてある。

この何者の係合は手作業で行われているが、前記したような関係に凹部と凸部があるために係合にかなり力が必要であり、熟練者を必要とし更に作業性も悪いものであった。この作業性改善のために水発明者等は更にこの両者の係合力法につい

て提案的であるが、本発明はこれを更に樹脂ボルトにまで拡げかつ自動化を進めた係合装置を得るを目的としている。

[発明の概要]

水発明は前記のような欠点を改良し、かつ自動化を進めた樹脂ボルト又はナットに樹脂ワッセヤーを係合する装置であって、ターンテーブルとはなか回面部が備えられており、該凹面部の位はなかり、は四面部が備えられており、は四面部の位はなから、はなされると共にターンテーブルが回転移動して前記プレスシリンダー直下にこれを移動したのプレスシリンダーによって樹脂ボルト又はナット上を押圧すべく作動することを特徴としている。

ここで樹脂ボルト又はナットはFRP等の樹脂単独で成形されたボルト又はナットであり、更には金風製のボルトやナットの悲体をナイロン等の適当な樹脂によって被覆したボルトやナットをも合むものである。

[発明の実施例]

樹脂ワッシャー9が係合される樹脂3の係合面6、7にはリング状をなした網部8が形成されている。図例においては海部8の断面形状は略道角三角形状であるが、この例以外にも矩形、U形等の断面形状のものであってもよい。

第2図に示される如く、ワッシャー9はこれも 樹脂製のものであって、好ましくは架橋ポリエチ レン製のものであり、係合面6、7に係合するリ ング状の突部10を備えている。この構部8と突 部10との関係は係合後分離しないように相対的 に若干突部10の外径の方が約0.02~0.1mm 程度 大きくなっている。 以下に本発明の係合装置を説明する。第3図はその係合装置であり、ターンテーブル11には回転中心から等距離の位置に複数の(本実施例では4つの)凹面部12が備えられている。この凹面部12は樹脂ワッシャー9が入りうる大きさで、その面が弧状となっている。

この凹面部 1 2 へは、ワッシャー 9 がその周囲のみを支持され、ワッシャー 9 は押圧力を受けるとその中央がたわむことができるだけの空域を凹面 8 1 2 との間に設けられることになる。

ターンテーブル 1 1 上に配置されるプレスシリンダー 1 3 は空気圧、油圧等で作動し、ロッド 1 4 が下降及び上昇できるようになっている。

プレスシリンダー 1 3 に 隣接 して配置される昇降シリンダー 1 7 によって、ハンド 1 8 が昇降できるようになっており、ハンド 1 8 の 開閉、吸引力等で 樹脂 ワッシャー 9 を取付前の 樹脂ナット B が凹面部 1 2 内へ挿入でき、さらには 組立後の 樹脂 ワッシャー B を取出せる。昇降シリンダー 1 7 は水平シリンダー 1 9 によってハンド 1 8 と共に

水平方向へ移動して、 樹脂ナット B を移動できる ようになっている。

第4図(a),(b),(c) は凹面部12の変形例を示すものであり、(a) は弧状面、(b) は円錐面、(c) は四周に降15を設けた構成である。いずれも図示のように樹脂ワツシャー9の縁をその凹面によって支持するようになっており、ワツシャー9の中央は押圧を受けたときに中央がたわむことができるだけの空域16が凹面部12との間にあることを必要としている。

この係合装型の動きを説明すると、まず第3図P1 位置においてターンテーブル11上の凹面部12の中に第4図(a)の如く樹脂ワツシャー9が置かれる。この時ワツシャー9は突部10を上にして置かれる。そしてP2位型において昇降シリンダー17の作動で、ハンド18によってワツシャー9と係合すべき個においたの係合すべき面を低れて裁置される。

次いでターンテーブル11の回転によってこれ

凹面部 1 2 の大きさは直径が 4 0 mmであり、半球状の面を有している。そして P 1 位置でこの中に 樹脂 ワッシャー 9 を投入する。この 樹脂 ワッシャー 9 は果橋されたポリエチレンから成形されており、第 2 図に示すようにその外径は 25.05mm 厚さ 1 mmの中空円盤状をなしており、係合面側にリング状の 突部 1 0 が 形成されており、その突部 1 0 は高さが 0.8mm の略 直角三角形状をなしてい

問而ワッシャー9を凹面部12内に投入後ターンテーブルを回転し、P₂位置でワッシャー9上に閉冊ナットBが置かれる。この樹脂ナットBは全体がナイロン樹脂で成形されている。

そしてワッシャー 9 が係合される而 7 にはリング状の将部 8 (略断面直角三角形)が形成され、この外径は 2 5 mmで深さは 1 mmである。 この側胎ナット B は係合面 7 を下向きにワッシャー 9 と当接されている。 次いで、 また ターンテーブル 1 1を回転し P 2 位置でプレスシリンダー 1 3 の道下とし、ロッド 1 4 によって側脂ナット B が押圧さ

がプレスシリンダー13の直下に至り(Pa 位置)ロッド14が下降し両者を押圧する。この時第5図のように樹脂ボルト又はナット(図においては樹脂ナット)は樹脂ワッシャー9を押圧し、ワッシャー9はその中央が下方にたわむ。このたわみによってリング状の突部10の外径が相対的に小さくなり従って樹脂ナットの講部8内に突部10が自然にはまりこむことになる。

そしてロッド14の押圧が解除されるとワッシャー9のたわみはこれと共に解除されてワッシャー9は元の形状に復元し、ワッシャー9の突部10が樹脂ナットの講部8内に係合されることになり、そしてP4位置でこの係合されたものが取出される。

以上本発明の機能を中心に説明したが、特に具体例として樹脂ナットと樹脂ワッシャーとの係合について更に説明する。

第 3 図において、ターンテーブル 1 1 の大きさは外径が 4 0 0 mmであり、中心から 1 5 0 mmの位置に等間隔で 4 ケ所凹面部 1 2 を形成した。この

れる。押圧時の係合状態は第5 図によって既に説明した通りであり、樹脂ナット B と樹脂ワッシャー9 の係合が完結した後に P 。 でこれを取り出すことになる。

樹脂ボルトAとの係合の場合にはターンテーブル11に備えた凹面部12の底部に図示はしないがボルトの先端を収納する小孔をあけておけば樹脂ナツトBの係合の場合と全く同様に実施することができる。

本発明は特に側断ボルト又はナットと側脈ワッシャーとの係合について説明したが、元米本発明の装置は基体表面に可続性のある薄板を係合するものに広く適用できる。

[木売明の効果]

本発明は上記の構成からなる係合装置であるので、樹脂ボルト又はナットと樹脂ワッシャーとの係合作業を自動的に効率よく行うことができる役れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は樹脂ポルト、第1図(b) は樹脂ナ

ットの一部切欠側面段、第2図は樹脂ワッシャーの一部切欠側面段、第3図は本発明の係合装置を示す斜視図、第4図(a).(b).(c) は凹面部の変形例を示す断面段、第5図は樹脂ワッシャーと樹脂ナットとの押圧時の状態を示す断面である。

A … 樹脂ポルト、

. . . .

B…樹脂ナット、

1…企展製ポルト基体、

3 … 被撤樹脂,

4…金属製ナツト族体、

6,7…樹脂3の係合面、

8 … 游 部、

9… 樹脂 ワッシャー、

10…灾部,

11…ターンテーブル、

12…凹而舒.

13…プレスシリンダー、

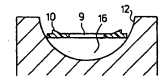
14 ... ロッド、

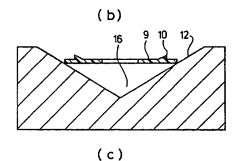
16…凹面部内の空域、

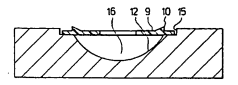
Pı ~ P 4 … ターンテーブルの位置。

第 4 図

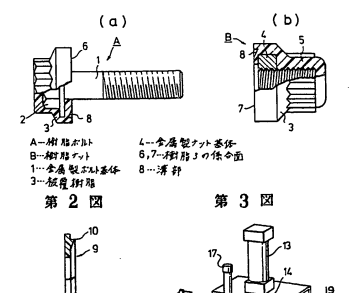
(a)







第 1 図

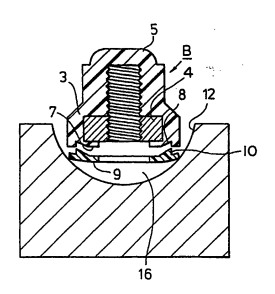


9… 樹脂ワッシャー 10… 突部 :1… ター ンテ・ア゙ル

12…四面都 13… プレスシルター

14… ロッド Pi-4…ダーンナーアルの住置

第 5 図



16… 凹面部内の空域

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62176828 A

(43) Date of publication of application: 03.08.87

(51) Int. CI

B29C 65/56 // F16B 39/26 B29L 31:00

(21) Application number: 61018780

(22) Date of filing: 30.01.86

(71) Applicant:

BRIDGESTONE CORP

(72) Inventor:

MOROOKA TAKUYA SAKAYORI KIYOSHI SHINOGAYA TOSHIKAZU

(54) APPARATUS FOR LOCKING RESIN BOLT OR NUT WITH RESIN WASHER

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute automatically and efficiently the tocking operation of a resin bolt of nut with a resin washer, by setting up a resin washer and a resin bolt or nut in stacked state at a concaved part on a turn table, by transferring this pair to just under a press cylinder, and by pressing against the resin bolt or nut with this press cylinder.

CONSTITUTION: A resin washer 9 is placed in a concaved part 12 at P_1 position on a turn table 11. Here the washer 9 is placed with its convex portion 10 upward, namely, the surface locking with a resin bolt or nut upward. The resin bolt or nut to be locked with the washer 9 by a hand 18 with the working of an up and down cylinder 17 at P_3 position is set up with the locking surface stacked. Then by the rotation of the turn table 11 which reaches to just under the press cylinder 13 (P_3 position), a rod 14 descends and presses against both member. At this time the bolt or nut presses against the resin washer 9, whereby the washer 9 deflects downwardly at the center, and the convex portion 10 naturally fits into the groove portion of the resin nut.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

